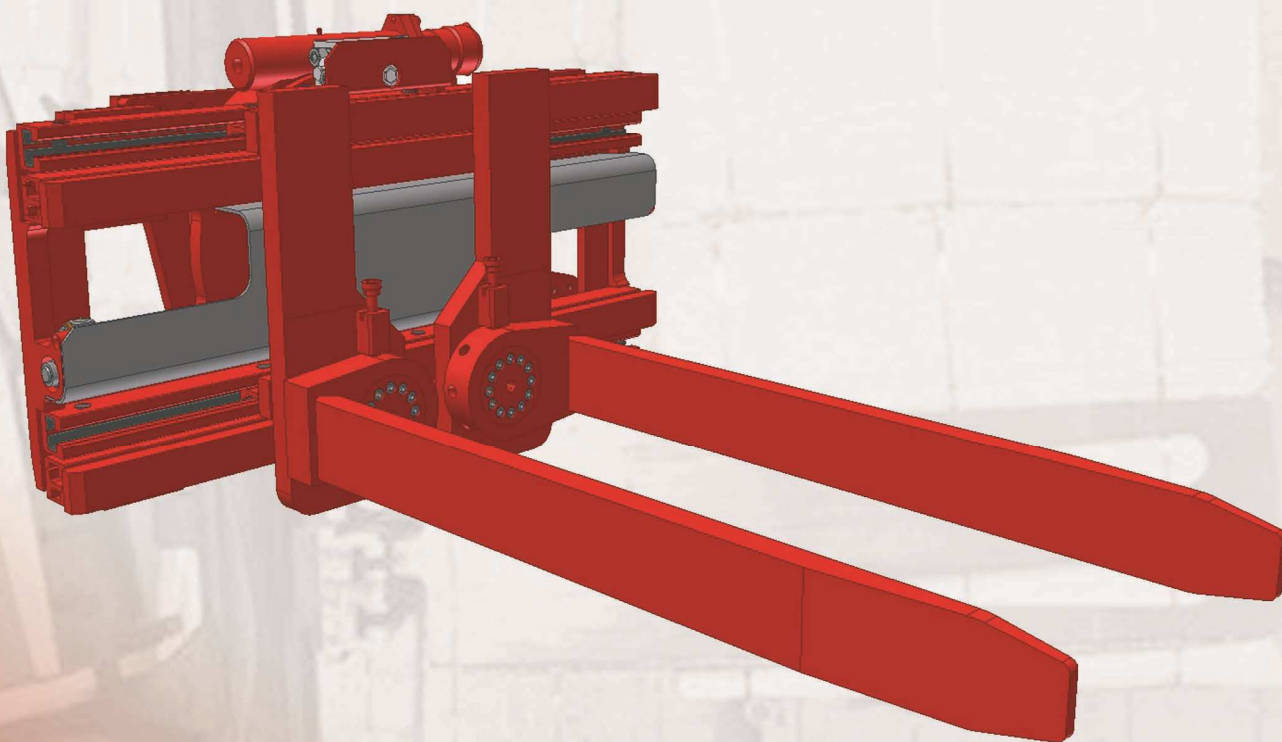


## PINCE À FOURCHES PIVOTANTES

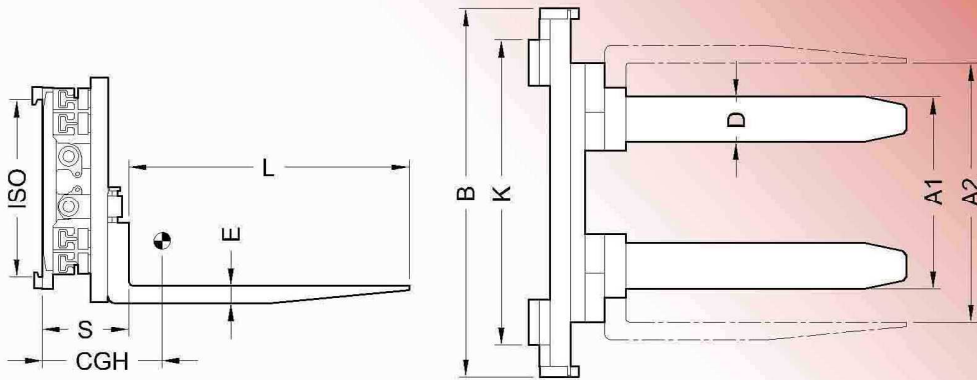


La pince propose diverses applications selon le positionnement des fourches:

- 0° pour les charges palettisées
- 45° pour les charges telles que bobines de papier, fûts
- 90° pour les charges sans palettes telles que fûts, caisses, balles de foin, balles de papier, etc.

Possibilité de monter des patins enfourchables pour agmenter les options de manipulation.





MOD.	Q1-Q2 kg	CC mm	B mm	A1 mm	A2 mm	D-E mm	L mm	K mm	CGH mm	S mm	P Kg	ISO
PP20C305.100	1900-2300	500	1150	365-1625	465-1725	120-40	1000	980	195	236	413	2-3
PP20C305.120	1900-2300	500	1150	365-1625	465-1725	120-40	1200	980	231	236	428	2-3
PP20C405.100	1900-2300	500	1150	565-2025	665-2125	120-40	1000	980	199	236	404	2-3
PP20C405.120	1900-2300	500	1150	565-2025	665-2125	120-40	1200	980	236	236	419	2-3
PP30C205.100	2600-3200	500	1200	400-1800	580-1980	120-50	1000	920		266		3-4
PP30C205.120	2600-3200	500	1200	400-1800	580-1980	120-50	1200	920	221	266	633	3-4

**Notes:**

2 fonctions hydrauliques.

Rotation de fourche manuelle.

Q1 = Capacité de charge sur pince.

Q2 = Capacité de charge sur fourches.

CC = Centre de charge.

**Options:**

Sans déplacement latéral (1 fonction hydraulique).

Protecteur de charge. Autres ouvertures.



42410 CHAVANAY

Tel: 04 74 87 04 02

[www.barou-equipements.com](http://www.barou-equipements.com)

[bem.manut@barou-equipements.com](mailto:bem.manut@barou-equipements.com)